

## Maximilian-Kolbe-Gymnasium Wegberg

Physik

Kernlehrplan SI

Stand 20.08.2024

JAHRGANGSSTUFE 6	
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
6.1 Wir messen Temperaturen	IF 1: Temperatur und Wärme
Wie funktionieren unterschiedliche Thermometer?	Thermische Energie:  Wärme, Temperatur und Temperaturmessung
	Wirkungen von Wärme:  Wärmeausdehnung
6.2 Leben bei verschiedenen Temperaturen	IF 1: Temperatur und Wärme
Wie beeinflusst die Temperatur Vorgänge in der Natur?	Thermische Energie:  Wärme, Temperatur
13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ	Wärmetransport:  Wärmemitführung, Wärmeleitung, Wärmestrahlung, Wärmedämmung
	Wirkungen von Wärme:  • Aggregatzustände und ihre Veränderung, Wärmeausdehnung
6.3 Elektrische Geräte im Alltag	IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus
Was geschieht in elektrischen Geräten?	Stromkreise und Schaltungen: <ul><li>Spannungsquellen</li><li>Leiter und Nichtleiter</li><li>verzweigte Stromkreise</li></ul>
	Wirkungen des elektrischen Stroms:  Wärmewirkung  magnetische Wirkung  Gefahren durch Elektrizität
6.4 Magnetismus – interessant und hilfreich	IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus
Warum zeigt uns der Kompass die Himmelsrichtung?	Magnetische Kräfte und Felder:      Anziehende und abstoßende Kräfte     Magnetpole     magnetische Felder     Feldlinienmodell     Magnetfeld der Erde
	<ul><li>Magnetisierung:</li><li>Magnetisierbare Stoffe</li><li>Modell der Elementarmagnete</li></ul>
6.5 Physik und Musik	IF 3: Schall
Wie lässt sich Musik physikalisch beschreiben?	Schwingungen und Schallwellen:  Tonhöhe und Lautstärke; Schallausbreitung Schallquellen und Schallempfänger: Sender-Empfängermodell

JAHRGANGSSTUFE 6	
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
6.6 Achtung Lärm! Wie schützt man sich vor Lärm?	IF 3: Schall Schwingungen und Schallwellen: Schallausbreitung; Absorption, Reflexion Schallquellen und Schallempfänger: Lärm und Lärmschutz
6.7 Schall in Natur und Technik Schall ist nicht nur zum Hören gut!	IF 3: Schall Schwingungen und Schallwellen: Tonhöhe und Lautstärke Schallquellen und Schallempfänger: Ultraschall in Tierwelt, Medizin und Technik
6.8 Sehen und gesehen werden Sicher mit dem Fahrrad im Straßenverkehr!  3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN	IF 4: Licht  Ausbreitung von Licht:  Lichtquellen und Lichtempfänger  Modell des Lichtstrahls  Sichtbarkeit und die Erscheinung von Gegenständen:  Streuung, Reflexion  Transmission; Absorption  Schattenbildung
6.9 Licht nutzbar machen Wie entsteht ein Bild in einer (Loch-)Kamera? Unterschiedliche Strahlungsarten – nützlich, aber auch gefährlich!	IF 4: Licht  Ausbreitung von Licht:  Abbildungen  Sichtbarkeit und die Erscheinung von Gegenständen:  Schattenbildung

JAHRGANGSSTUFE 7		
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	
7.1 Spiegelbilder im Straßenverkehr	IF 5: Optische Instrumente	
Wie entsteht ein Spiegelbild?	Spiegelungen:  Reflexionsgesetz Bildentstehung am Planspiegel	
	Lichtbrechung:  Totalreflexion  Brechung an Grenzflächen	

JAHRGANGSSTUFE 7	
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
7.2 Die Welt der Farben	IF 5: Optische Instrumente
Farben! Wie kommt es dazu?	Lichtbrechung:  • Brechung an Grenzflächen
	Licht und Farben:  Spektralzerlegung Absorption Farbmischung
7.3 Das Auge – ein optisches System	IF 5: Optische Instrumente
Wie entsteht auf der Netzhaut ein scharfes Bild?	Lichtbrechung:  Brechung an Grenzflächen  Bildentstehung bei Sammellinsen und Auge
7.4 Mit optischen Instrumenten Unsichtbares sichtbar gemacht Wie können wir Zellen und Planeten sichtbar machen?	<ul> <li>IF 5: Optische Instrumente</li> <li>Lichtbrechung:</li> <li>Bildentstehung bei optischen Instrumenten</li> <li>Lichtleiter</li> </ul>
7.5 Licht und Schatten im Sonnensystem Wie entstehen Mondphasen, Finsternisse und Jahreszeiten?  13 MASSNAHMENZUM KLIMASCHUTZ	IF 6: Sterne und Weltall Sonnensystem:  • Mondphasen  • Mond- und Sonnenfinsternisse  • Jahreszeiten

JAHRGANGSSTUFE 8	
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
8.1 Objekte am Himmel  Was kennzeichnet die verschiedenen  Himmelsobjekte?	IF 6: Sterne und Weltall Sonnensystem: Planeten Universum:
	<ul><li>Himmelsobjekte</li><li>Sternentwicklung</li></ul>
8.2 100 m in 10 Sekunden Wie schnell bin ich?	IF7: Bewegung, Kraft und Energie Bewegungen:  Geschwindigkeit

Г

JAHRGANGSSTUFE 8		
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	
	Beschleunigung	
8.3 Einfache Maschinen und Werkzeuge: Kleine Kräfte, lange Wege	IF 7: Bewegung, Kraft und Energie Kraft:	
Wie kann ich mit kleinen Kräften eine große Wirkung erzielen?	<ul> <li>Bewegungsänderung</li> <li>Verformung</li> <li>Wechselwirkungsprinzip</li> <li>Gewichtskraft und Masse</li> <li>Kräfteaddition</li> <li>Reibung</li> <li>Goldene Regel der Mechanik:</li> <li>einfache Maschinen</li> </ul>	
8.4 Energie treibt alles an	IF 7: Bewegung, Kraft und Energie	
Was ist Energie? Wie kann ich schwere Dinge heben?	Energieformen:  Lageenergie  Bewegungsenergie  Spannenergie  Energieumwandlungen:  Energieerhaltung  Leistung	
8.5Druck und Auftrieb	IF 8: Druck und Auftrieb	
Was ist Druck?	Druck in Flüssigkeiten und Gasen:  Druck als Kraft pro Fläche Schweredruck Luftdruck (Atmosphäre) Dichte Auftrieb Archimedisches Prinzip	
	Druckmessung:  • Druck und Kraftwirkungen	
8.6 Blitze und Gewitter	IF 9: Elektrizität	
Warum schlägt der Blitz ein?	Elektrostatik:	
	elektrische Stromkreise:         Elektronen-Atomrumpf-Modell         Ladungstransport und elektrischer Strom	

JAHRGANGSSTUFE 10	
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
10.1 Sicherer Umgang mit Elektrizität Wann ist Strom gefährlich?	IF 9: Elektrizität elektrische Stromkreise: • elektrischer Widerstand • Reihen- und Parallelschaltung • Sicherungsvorrichtungen elektrische Energie und Leistung
10.2 Versorgung mit elektrischer Energie Wie erfolgt die Übertragung der elektrischen Energie vom Kraftwerk bis zum Haushalt?  7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE	IF 11: Energieversorgung Induktion und Elektromagnetismus:
10.3 Gefahren und Nutzen ionisierender Strahlung Ist ionisierende Strahlung gefährlich oder nützlich?	IF 10: Ionisierende Strahlung und Kernenergie  Atomaufbau und ionisierende Strahlung:  • Alpha-, Beta-, Gamma Strahlung,  • radioaktiver Zerfall,  • Halbwertszeit,  • Röntgenstrahlung  Wechselwirkung von Strahlung mit Materie:  • Nachweismethoden,  • Absorption,  • biologische Wirkungen,  • medizinische Anwendung,  • Schutzmaßnahmen
10.4 Energie aus Atomkernen Ist die Kernenergie beherrschbar?	<ul><li>IF 10:</li><li>Kernspaltung,</li><li>Kernfusion,</li><li>Kernkraftwerke,</li><li>Endlagerung</li></ul>
10.5 Energieversorgung der Zukunft Wie können regenerative Energien zur Sicherung der Energieversorgung beitragen?  7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE 13 MASSNAHMENZUM KLIMASCHUTZ	IF 11: Energieversorgung  Bereitstellung und Nutzung von Energie:  Kraftwerke Regenerative Energieanlagen Energieübertragung Energieentwertung Wirkungsgrad Nachhaltigkeit